(煙突)

は

ガス機器使用時は

、換気を

よう

# 排気筒 (煙突) はときどき点検を

# 介で注意

排気筒 (煙突) が詰まっていると、不完全燃焼を起こし、一酸化炭素 (CO) 中毒の 原因となる場合があり大変危険です。

以下のような状態になっていないか、点検を行ってください。

排気筒 (煙突) 内に鳥が巣を 作っていませんか?

地震·台風·強風·大雨· 大雪のあとは、排気筒 (煙突)のはずれや、壊 れがないかどうか確認 してください。

給気口が

ふさがっていませんか?



隠ぺい部に設置されている排気筒も点検してください。

隠ぺい部に設置されている排気筒の腐食による穴あきやはずれにより、排気ガスが 室内に入り込み、一酸化炭素 (CO)中毒を起こす危険があります。

# ガス機器のご使用、日常管理について

# 介で注意

- ◎ガス機器の安全なご使用、日常管理については、取扱説明書をよく読んでいた だき、その内容を理解し、ご使用いただくことが大切です。
- ●ガス機器で使用時に不快な臭い、炎のあふれ、機器本体の異常な過熱などが あれば、ただちに使用を中止し、ガス機器購入店または修理店にご連絡ください。

### ガス小型湯沸器

熱交換器の目づまりなど、不完全燃焼を 起こし、一酸化炭素(CO)中毒の原因となる

場合があります。時々 上部 (防熱板の下)に 汚れや詰まりがないか チェックしてください。 上部に汚れや詰まりが ある場合や使用中に火 が消える場合は、販売 店に点検・修理(有償) お申し込みください。





### ガス風呂がま

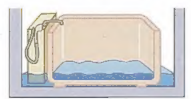
空だきに注意しましょう。 ガス風呂がまや浴槽を傷めたり、火災の 原因にもなります。また、風呂がまが水に つかると故障の原因にもなります。

### ガス暖房機

FF暖房機、ファンヒーター は裏側のエアフィルターの お掃除をしましょう。

# ガステーブルコンロ

バーナーが目づまりしたま ま使うと不完全燃焼を起こ し、一酸化炭素 (CO) 中 毒の原因となる場合があ 300 € ります。時々器具ブラシな どでお掃除をしてください。



## ガス機器は新鮮な空気を求めています

# 介で注意

ガス機器が劣化していたり、換気が不十分な状態でガスが燃焼すると、不完全な 燃焼となり、同時に有毒な一酸化炭素(CO)が発生し中毒となる恐れがあります。

### キッチンで

コンロや小型湯沸器をお使いにな る時は、必ず換気扇を回すか、窓を 開けて換気しましょう。小型湯沸器 は安全装置が付いていても必ず換 気しましょう。コンロや小型湯沸器 を使用中に止まったら点検修理をお 申込みください。



### お部屋で

ファンヒーターをお使いになる時は 1時間に1~2回程度、新鮮な空気に 入れ替えましょう。



### 一酸化炭素は無色・無臭 吸い込むと死にいたることも… だからコワイんです!

- ●一酸化炭素中毒は、無色・無臭。気づきにく いものですが、毒性は強力で、少量でも危 険です。
- ◎軽い中毒症状は頭痛・吐き気など、風邪に似て いますが、手足がしびれて動けなくなること
- ◎重症になると、脳細胞を破壊したり、意識不 明になったり、死亡にいたることもあります。

空気中の一酸化炭素と中毒症状	
CO(%)	呼吸時間および症状
0.02	2~3時間内に軽い頭痛
0.04	1~2時間で前頭痛 2.5~3.5時間で後頭痛
0.08	45分で頭痛、めまい、吐気 2時間で失神
0.16	20分で頭痛、めまい 30分で致死
0.32	5~10分で頭痛、めまい 30分で致死
0.64	1~2分で頭痛、めまい 10~15分で致死
1.28	1~3分で死亡

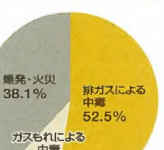
### 都市ガスによる事故で最も多いのが 一酸化炭素中毒です!

ガスによる事故の半数以上が排ガスによる 中毒で発生しています。ガスが燃えるには新鮮 な空気が必要です。

しかし閉め切った室内で換気扇も回さずにガス 機器を使用していると、酸素不足になります。 これが事故発生の大きな原因のひとつになって います。

現象別事故件数

平成10年~14年



※経済産業省/都市ガス事故情報データベースより

9.3%

3